



автомобилем

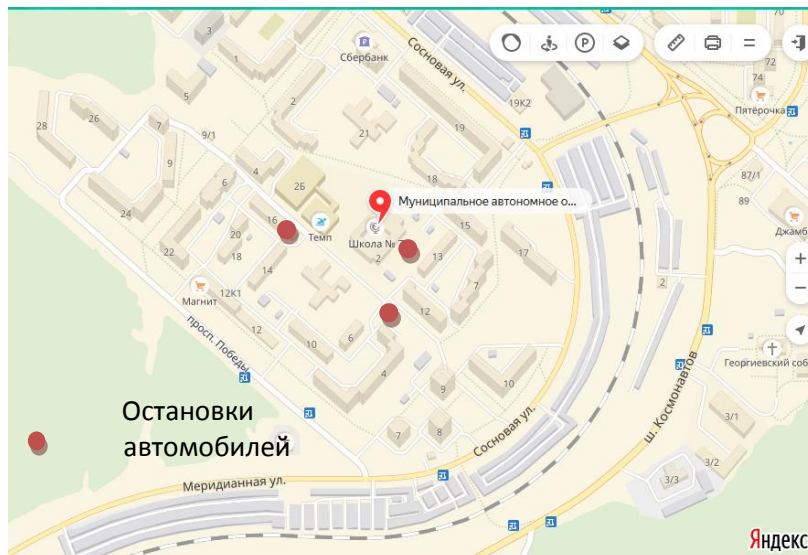
## Памятка для участников VI муниципального робототехнического фестиваля «Робофест – 2018» г.Чайковский

Место проведения фестиваля

**МАОУ СОШ №7, г.Чайковский, пр.Победы 2, Завокзальный район**

Карта проезда **автобус №1, №2, до остановки Вокзальная** дальше 5 мин.пешком

Или



Дата проведения **14 апреля 2018 года**

**Внимание! Соревновательные заезды проходят в определенные часы дня.**

Все вопросы можно задавать на информационной стойке в день фестиваля и до 13.04 по электронному адресу [pospelova180454@mail.ru](mailto:pospelova180454@mail.ru)

### Ответственность команд

**ВАЖНО!** Руководитель команды является ответственным лицом на мероприятии за несовершеннолетними участниками своей команды!

Руководитель и участники команды являются ответственными за оборудование в технических зонах, личные вещи и своевременную явку команды на соревнования!

### Общий режим соревнований

9.00 - 10.00 – регистрация команд и зрителей

10.00 – 12.00 – соревнования (Роботёнок, JiFLL, «Фристайл», выставки «Яrobot», «Лего - Номе»)

10.30 – 12.00 – мастер-классы

12.00 -12.30 – открытие фестиваля

12.30 – 14.00 – соревнования («Hello, Robot!», «Робокарусель», «Фристайл», Управляемые роботы «Полоса препятствий», «Футбол», «Autonet», «Радиоуправляемые автомобили и летательные аппараты»)

12.30 – 15.00 – мастер-классы

15.00 – закрытие фестиваля

### Занятость команд и расписание

№	Направление	Место соревнования	Время начала соревнования	Время награждения

1	Выставка «ЯRobot»	1 этаж – фойе и актовый зал сцена	10.15	12.30
2	Выставка «Лего-Home»	2 этаж – коридор старшего блока	10.15	12.45
3	Роботёнок	2 этаж – коридор младшего блока	10.15 – детские сады 11.00 – начальная школа	12.20
4	Фристайл	Актовый зал (защита проекта около сцены)	10.15 - 11.45 12.45 – 14.00	14.00
			Для следующих соревнований время сформировано, пока примерно	
5	Hello, Robot! Arduino	Спортивный зал	10.00 – 11.45 тренировочные заезды	14.30
6	Hello, Robot! Lego («Сортировщик», «Чертёжник», «Шорт – Трек»)		12.40 – 13.00 – первые заезды 13.20 – 13.40 вторые заезды 13.45 – 14.00 – финальные заезды	
7, 8, 9	Робокарусель (Сумо, КегельРинг, Шагающий робот)	Спортивный зал	10.00 – 11.00 – тренировочные заезды	14.30 – 15.00
			11.00 – 11.45 – первые заезды 12.40 – 13.00 – вторые заезды 13.20 – 14.00 финальные заезды	
10, 11, 12	Робокарусель – 2018 («Сквош», «Боулинг», «Траектория-Счетчик»)	Спортивный зал	10.00 – 11.00 – тренировочные заезды	14.30 – 15.00
			11.00 – 11.45 – первые заезды 12.40 – 13.00 – вторые заезды 13.20 – 14.00 финальные заезды	
13	Управляемые роботы Полоса препятствий	Актовый зал	10.00 – 11.00 – тренировочные заезды	14.30
			11.00 -11.30 – первые заезды 12.40 – 13.00 вторые заезды 13.20 – 14.00 финальные заезды	
14	Управляемые роботы AutoNet 10+	Фойе перед актовым залом старший блок	10.00 – 11.45 – тренировочные заезды	15.00
			12.40 – 13.00 первые заезды 13.15 – 13.40 – вторые заезды	
15	Управляемые роботы Футбол	Фойе перед актовым залом младший блок	10.00 – 11.45 – тренировочные заезды	15.00
			12.40 – 13.00 первые заезды 13.15 – 13.40 – вторые заезды	

### **Питание на фестивале**

В рамках фестиваля с 10.15 часов будет работать буфет и столовая. Питание осуществляется за счет личных средств участников. Здоровая, вкусная пища ждет каждого, кто заглянет в столовую.

### **Одежда участника**

Сменная обувь.

Красивая, чистая одежда. По возможности опознавательная одежда, элемент для отдельной команды или учреждения.

### **Документы, которые необходимо сдать при регистрации**

1. Сверить поданную заявку на фестиваль.

## 2. Сдать Оригинал РЕГИСТРАЦИОННОЙ КАРТОЧКИ участника

Получить пакет участника на учреждение или команду.

### Пакет участника

Пакет участника фестиваля получается руководителем команды на стойке регистрации. Пакет получает только РУКОВОДИТЕЛЬ-тренер команды.

Состав пакета

1. Комплект сертификатов участника в соответствии с таблицей регистрации на фестиваль
2. Благодарственные письма руководителям – тренерам команд в соответствии с регистрацией
3. Значки по количеству зарегистрированных членов команды
4. Магниты по количеству зарегистрированных членов команды
5. Наклейки с номером команды
6. Листок с режимом фестиваля
7. Дипломы за участие в робототехнических олимпиадах, если Вы были участниками олимпиад

### Порядок деятельности на фестивале

В школе работает **столовая** – можно ее посетить в любое время – удобное для вас.

#### Шаг 1.

1. Наклейки прикрепляются на роботов и на значки, которые прикрепляются на одежду как нагрудный знак

**Значок с наклейкой номера команды является идентификатором и пропуском в технические зоны и на соревновательные площадки.**

**При утере значок не восстанавливается.**



#### Шаг 2.

**С волонтером** проходите на место соревнований в техническую зону и место соревнований, в папке предложен план расположения зоны соревнования.

Каждая команда закреплена за определенным столом, где есть номер команды.

Команде предоставляется стол, 2 стула, розетка, если будет необходимо.

#### Шаг 3.

В технической зоне **прикрепляете наклейку на робота.**

Ознакомьтесь со временем соревнований. Ответственность за участие в соревнованиях по времени несет каждый участник команды.

Для каждого направления соревнований имеется индивидуальное расписание. Дополнительное расписание может быть составлено судьёй при жеребьёвке команд.

Команда **ОБЯЗАНА** следовать этому расписанию.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!**

**Поля соревнований и для подготовки находятся на одном месте.**

### **ВНИМАНИЕ! Соблюдение порядка в технической зоне обязательно!**

Все вещи, не относящиеся к подготовке робота к заезду, должны быть размещены под столом.

В случае несоблюдения порядка командой ответственные лица могут инициировать процедуру дисквалификации команды за нарушение «Положения о Фестивале».

Командам рекомендуется всегда оставлять одного дежурного в технической зоне, следящего за сохранностью вещей команды!

**Оргкомитет Фестиваля не несёт ответственность за вещи участников!**

### ИНТЕРНЕТ-ДОСТУП НА ПЛОЩАДКЕ ФЕСТИВАЛЯ

Внимание! На площадке Фестиваля проводной и беспроводной доступ в ИНТЕРНЕТ предоставляться НЕ будет. Разворачивание собственных WI-FI сетей категорически запрещено! БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!

Выписка из Положения о Фестивале:

«...Создавать собственные WI-FI сети в любом виде, если это прямо не разрешается регламентом текущих соревнований. Нарушители данного правила могут быть дисквалифицированы и выдворены с территории Фестиваля».

#### Шаг 4.

В отставшее время от соревнований участники могут пройти на **МАСТЕР-КЛАССЫ**. (Режим мастер-классов составлен, ознакомьтесь внимательно):

#### Шаг 5.

##### Дождитесь награждения.

В это время аккуратно соберите свой принесенный материал для соревнований. Сложите. И посмотрите в актовом зале фото - материалы фестиваля. Сходите в буфет.

### Дополнительная информация по соревнованиям

#### Еще раз ТЕМА 2018года МОЯ РОССИЯ. МОЯ СЕМЬЯ. МОЙ ДОМ.

№	Направление	Дополнительная информация
1	Выставка «ЯRobot»	<p>Творческие работы могут быть любыми, из любого материала.</p> <p>Желательно <b>выставку «ЯRobot» оставить на месте</b> (не уносить по окончании соревнования) для демонстрации творческих работ другим учащимся школ, детских садов в течение недели. Потом работы будут возвращены или оставлены в городском клубе «Робототехник NХТБот» для оформлений робототехнических олимпиад по желанию участников в последующие года.</p> <p>Подготовить вывеску работы размером 10*4 см с надписью</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>НАЗВАНИЯ РАБОТЫ</p><p>Ф.И. участника, сколько лет</p><p>Учреждение</p></div>
2	Выставка «Лего-Номе»	<p>Важно чтобы было любое движение модели из любого домашнего конструктора.</p> <p>И участник готов рассказывать о своей модели, и отвечать на вопросы членов жюри о строении данной модели</p>
3	Роботёнок	<p>С собой принести <b>БАЗОВЫЙ НАБОР WEDO или WEDO 2.0</b></p> <p>Относительно ноутбука с программой WeDo будет сообщено заранее.</p> <p>Принести <b>НОУТБУК обязательно</b> для программы Lego Education <b>WeDo2.0</b>.</p>

		Отчет времени происходит от начала сборки всеми и индивидуального окончания – движения модели в WeDo <i>И проверке движения модели на одном ноутбуке с программой WeDo 2.0</i>
4	Фристайл	Защита моделей – проектов осуществляется в актовом зале в микрофон, если есть презентация, то можно использовать проектор. Оценивается <ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническая сложность модели</li> <li>• Наличие и качество описания</li> <li>• Практическая значимость</li> <li>• Защита проекта</li> </ul>
5	Hello, Robot! Arduino	ВАЖНО! В периоды тренировочных заездов и отладки роботов в техническую и соревновательную зону допускаются только участники соревнований без тренеров и руководителей команд. Роботы должны быть заряжены.
6	Hello, Robot! Lego («Сортировщик», «Чертёжник», «Шорт – Трек»)	
7, 8, 9	Робокарусель (Сумо, КегельРинг, Шагающий робот)	Судья вправе по договоренности с командами определить порядок соревнований и изменить время соревнований. Следите за временем. Роботов приносят ГОТОВЫМИ, но будет время на их изменение.
10, 11, 12	Робокарусель – 2018 («Сквош», «Боулинг», «Траектория-Счетчик»)	
13	Управляемые роботы Полоса препятствий	
14	Управляемые роботы AutoNet 10+	Не забудьте про дополнительные, запасные источники ЭНЕРГИИ (гальванические элементы). Потренироваться дополнительно можно 13.04 2018 после 16.00 часов.
15	Управляемые роботы Футбол	

Вступай в нашу группу и узнавай подробности фестиваля первым.

<https://vk.com/club49468501>

<https://практикум7.рф>

[#Робофест2018Чайковский](#)

**Всем удачи и успешной подготовки к соревнованиям.**

**Оргкомитет фестиваля.**